### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 03 DEC 2004

## 

(43) 国際公開日 2003 年12 月18 日 (18.12.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/104186 A1

(51) 国際特許分類7: C07C 225/16, 221/00, 213/00, 215/28 // C07M 7:00, C07B 57/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/06959

(22) 国際出願日:

2003年6月2日 (02.06.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-170453 2002年6月11日(11.06.2002) JP

(71) 出願人 /米国を除く全ての指定国について): 鐘淵化 学工業株式会社 (KANEKA CORPORATION) [JP/JP]; 〒530-8288 大阪府 大阪市北区 中之島 3 丁目 2-4 Osaka (JP).

🧱 (72) 免明者; および

- (74) 共通の代表者: 鏡淵化学工業株式会社 (KANEKA CORPORATION); 〒530-8288 大阪府 大阪市北区 中之島 3 丁目 2-4 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GII, GM, IIR, IIU, ID, II, IN, IS, JP, KF, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SI, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GII, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CII, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NI., PI, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PROCESS FOR PRODUCING OPTICALLY ACTIVE & AMINO ALCOHOL

(54) 発明の名称: 光学活性β-アミノアルコールの製造法

[57] Abstract: A process for easily producing, from an easily available inexpensive starting material, an optically active β-amino alcohol useful as an intermediate for medicines. An easily available α-substituted ketone is reacted with an optically active amine to produce a mixture of diastereomers of an optically active α-substituted aminoketone. One of the diastereomers is separated optionally after the diastereomers are converted to a salt with an acid. The optically active α-substituted aminoketone or salt thereof thus isolated is subjected to stereoselective reduction to produce an optically active β-substituted amino alcohol, which is then subjected to hydrogenolysis. Thus, an optically active β-amino alcohol or a salt thereof is produced.

(57) 要約: 医薬中間体として有用な光学活性 $\beta$ —アミノアルコールを、安価且つ入手容易な出発原料から簡便に製造できる方法を提供する。 入手容易な $\alpha$ —置換ケトンと光学活性アミンを反応させることにより、光学活性 $\alpha$ —置換アミノケトンのジアステレオマー混合物を製造し、必要に応じて酸との塩を形成させ、一方のジアステレオマーを分離することにより、光学活性 $\alpha$ —置換アミノケトン、又はその塩を単離し、さらに立体選択的還元を行うことにより、光学活性 $\beta$ —置換アミノアルコールを製造し、さらに加水素分解することにより、光学活性 $\beta$ —アミノアルコール、又はその塩を製造する。

International application No.
PCT/JP03/06959

A.	CLASS Int.	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 <sup>7</sup> C07C225/16, 221/00, 213/00	, 215/28, C07M7:00, C0	<b>7</b> B57/00	
Acc	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
		SEARCHED	_		
Min	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> C07C225/16, 221/00, 213/00, 215/28, C07M7:00, C07B57/00			7B57/00	
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched				
Elec	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) REGISTRY (STN), CA (STN), WPI (DIALOG)				
C.	DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Cat	egory*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
	X Y A	MÜLLER, V.H.K. et al., 'Bezie Substituenteneinfluß und Reak der Reduktion recemischer α-(propiophenone mit verschieder Journal füer praktische Chemi No.3, pages 449 to 462	ktionsbedingungen bei (Phenylalkylamino)- nen Kryptobasen',	1-21 18-21 22-70	
	X Y A	DE 827950 Al (Troponwerke Dinklage & Co.), 14 January, 1952 (14.01.52), Beispiele (Family: none)		1-17 18-21 22-70	
	X Y A	DE 927690 Al (Troponwerke Dinklage & Co.), 16 May, 1955 (16.05.55), Page 3, right column, line 106 to page 4, left column, line 2 (Family: none)		1-17 18-21 22-70	
×	Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search		ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report		
20 August, 2003 (20.08.03)		ugust, 2003 (20.08.03)	09 September, 2003		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office			Authorized officer		
Facsimile No.		о.	Telephone No.		

International application No.
PCT/JP03/06959

			-03700939
C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
X A	GB 1413930 A (COMMERCIAL SOLVENTS CORP.), 12 November, 1975 (12.11.75), Example 1 & JP 50-160231 A		61-70 1-60
A	HWANG, G.I. et al., 'An Efficient Synthes Both Enantiomers of Cathinone by Regiosel Reductive Ring Opening of Substituted Azi Tetrahedron, 1996, Vol.52, No.37, pages 1 12116, particularly, examples	lective Lridines',	1-70
A	Sreekumar, R. et al., 'Asymmetric Synthesis of Amines by the Reductive Amination of Ketones Using (+) and (-) Norephedrine Followed by Periodate Oxidation.', Tetrahedron Asymmetry, 1993, Vol.4, No.9, pages 2095 to 2100, particularly, Sheme 1		1-70
A	EP 1142864 A1 (NAGASE & CO., LTD.), 10 October, 2001 (10.10.01), Claims & WO 00/39071 A1		1-70

International application No.
PCT/JP03/06959

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. Claims Nos.:
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
Claims Nos.: .  because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.:  because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
The state of the s
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)  This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
A matter common to claims 1-70 is an invention relating to "an optically active amine compound," e.g., an optically active amino alcohol or aminoketone. However, optically active \$\textit{B}\$-amino alcohols, which are "optically active amine compounds," are known, as stated by the applicant in the description. Consequently, the mere feature that the subject matter relates to a compound included in "optically active amine compounds" cannot be regarded as a special technical feature in the meaning of Rule 13.2 of the Regulations under the PCT.  Furthermore, any other common matter is not considered to be regarded as
(continued to extra sheet)
As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.
PCT/JP03/06959

### Continuation of Box No.II of continuation of first sheet(1)

a special technical feature. Therefore, claims 1-70 cannot be considered to be a group of inventions so linked as to form a single general inventive concept.

It is considered from the above that the following two inventions are described.

- (1) Claims 1-60 are an invention relating to a compound represented by the formula (4) or (5), which is an optically active aminoketone compound.
- (2) Claims 61-70 are an invention relating to a compound represented by the formula (9), which is an optically active ß-amino alcohol compound.

展	際	囯	杳	劵	牛

国際出願番号 PCT/JP03/06959

A. 発明の風する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl' C07C225/16, 221/00, 21 C07M7:00, C07B57/00	3/00, 215/28,	
B. 調査を行った分野		
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl' C07C225/16, 221/00, 21	3/00, 215/28,	
C07M7:00, C07B57/00		
,		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
取小阪資料以外の資料で調査を行うた力式に自まれるもの		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、)	調査に使用した用語)	
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、  REGISTRY (STN), CA (STN), WPI (D	IALOG)	
C. 関連すると認められる文献		関連する
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
		1-21
X MÜLLER,V.H.K. et al.	und Dealtionshadingungan hai dar	18-21
Y Beziehungen zwischen Substituenteneinfluß	\ind Reaktionsbedingungen bei dei	22-70
A Reduktion racemischer α-(Phenylalkylamino	)-propiophenone mit verschiedenen	22-10
Kryptobasen'	45 N. O. D. 440 400	
Journal füer praktische Chemie, 1973, Vol.31	13, 110.3, 17.443 <del>-4</del> 02	
	X DE 827950 A1(Troponwerke Dinklage & Co.)1952.01.14, Beispiele	
Y (ファミリーなし)		18-21
A		22-70
	D .pm 1 S. 11 Had been	16rc + . #2 102
図 C概の続きにも文献が列挙されている。		概念
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献	
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に		された文献であって
もの出頭と矛盾するものでは		発明の原理又は理論
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	いせかかあり ひゃくかの
以後に公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考	当談乂臥のみで発明
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性かないとち、 「Y」特に関連のある文献であって、	へられる もい 当該文献と他の1以
文献(理由を付す)	上の文献との、当業者にとって	自明である組合せに
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの		
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了した日 20.08.03 国際調査報告の発送日 09.03.03		
20.00.03	05.05.0	<i>J</i> ⊗
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 H 303		
国际明直域内のイヤス(JCA / ID)		
郵便番号100-8915	• •	
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3443

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/06959

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*_	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	DE 927690 A1(Troponwerke Dinklage & Co.)1955.05.16,	1-17
Y	第3頁右欄第106行~第4頁左欄第2行	18-21
A	(ファミリーなし)	22-70
X	GB 1413930 A(COMMERCIAL SOLVENTS CORPORATION)1975.11.12,	61-70
A	EXAMPLE 1	1-60
1.	& JP 50-160231 A	1-00
	4 0 00 10020171	
A	HWANG,G.I. at al.	1-70
1	'An Efficient Synthesis of Both Enantiomers of Cathinone by Regioselective	
	Reductive Ring Opening of Substituted Aziridines'	
}	Tetrahedron, 1996, Vol.52, No.37, p.12111-12116,	
	特に Experimental	
A	Sreekumar,R. et al.	1.70
A	'Asymmetric Synthesis of Amines by the Reductive Amination of Ketones Using	1-70
	(+) and (-)Norephedrine Followed by Periodate Oxidation.'	1
	Tetrahedron Asymmetry, 1993, Vol.4, No.9, p.2095-2100,特に Sheme 1	
	1000 1000 7 60 1000, 1000, 100.0, p.2000-2100,19 (C. Offerie 1	
A	EP 1142864 A1(NAGASE & COMPANY, LTD.) 2001.10.10, Claims	1-70
	& WO 00/39071 A1	
]		
	•	
!	•	

#### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/06959

第 I 欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. □ 請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第II欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
いった。 しまりにこり自然自動に二次上の光効かめるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲1-70に共通の事項は、いずれも光学活性なアミノアルコールやアミノケトンなどの「光学活性アミン化合物」に関する発明であるが、出願人が明細書中でも述べるように「光学活性アミン化合物」である光学活性β-アミノアルコール類は公知であるから、「光学活性アミン化合物」に含まれる化合物に関するという特徴のみでは、PCT規則13.2における特別な技術的特徴であるとはいえない。また、他に技術的特徴となりうる他の共通の事項が存在するとも認められないから、請求の範囲1-70が単一の一般的発明概念を形成するように連関している一群の発明であると認めることができない。
1. X 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3. □ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.  出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意  」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。  区 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/06959

#### 第Ⅱ欄の続き

そうしてみると、以下の2つの発明が記載されていると認められる。

- (1) 請求の範囲1-60は、光学活性なアミノケトン化合物である式(4) または(5) で表される化合物に関する発明である。
- (2) 請求の範囲 61-70 は、光学活性な $\beta-$ アミノアルコール化合物である式 (9) で表される化合物に関する発明である。